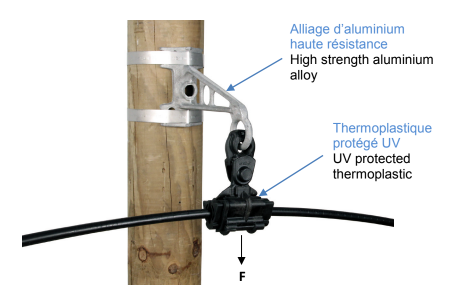
ENSEMBLE DE SUSPENSION POUR CÂBLE AÉRIEN À FIBRE OPTIQUE SUSPENSION ASSEMBLY FOR AERIAL OPTICAL FIBER CABLE





Avantages / Benefits

- Système articulé avec liaison mobile offrant une grande liberté de mouvements du câble sans contrainte de flexion supplémentaire aux extrémités de la pince.
- Fermeture de la pince sans outillage, par clips.
- Lors de l'installation de la ligne, la console peut être utilisée pour fixer une poulie de déroulage du câble.
- The articulated device with mobile link allows a large freedom of movements of the cable without add bending forced on the end of the clamp.
- Lock of the clamp without tool by clips.
- During the installation of the line, the bracket can be used to fix a running-out roller.

Utilisation / Use

- Pour portée jusqu'à 100 m selon la surcharge climatique.
- For span up to 100 m according to the climatic conditions.

Fixation de la console/ Bracket fixing

- Distance du centre de l'anneau d'accrochage / poteau : 160 mm
- 2 bandes de feuillard 20x0.7 mm ou 1 boulon Ø 14 mm ou 4 tirefonds Ø 12 mm.
- Distance from the center of the hanging ring / pole : 160 mm
- 2 straps 20x0.7 mm or 1 bolt Ø 14 mm or 4 coach screws Ø 12 mm.

Code SM-CI	Reference	Capacité câble Cable capacity Ø (mm)	Charge de rupture mini Mini tensile strength F (daN)	Cond ^t Packing
P10088348	ES FOP	8 - 20	300	1

Nota: les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. Photo non contractuelle.

The characteristics are given for information and can be changed without prior notice. Photo for illustration only.



